

**Otwarto:** wtorek, 23 kwietnia 2024, 00:00 **Wymagane do:** piątek, 17 maja 2024, 00:00

## IPC - pamieć wspólna, semafory

## Przydatne funkcje:

System V:

<sys/shm.h> <sys/ipc.h> - shmget, shmclt, shmat, shmdt

**POSIX** 

<sys/mman.h> - shm\_open, shm\_close, shm\_unlink, mmap, munmap

## **Zadanie**

Wykorzystując semafory i pamięć wspólną z IPC Systemu V lub standardu POSIX napisz program symulujący działanie systemu wydruku:

System składa się z N użytkowników oraz M drukarek. Każdy z użytkowników może wysłać do systemu zadanie wydruku tekstu składającego się z 10 znaków. Drukarka, która nie jest aktualnie zajęta, podejmuje się zadania "wydruku" tekstu danego zadania. Wydruk w zadaniu polega na wypisaniu na standardowym wyjściu znaków wysłanych wcześniej do wydruku w ten sposób, że każdy następny znak wpisywany jest co jedną sekundę. Jeżeli wszystkie drukarki są zajęte to zlecenia wydruku są kolejkowane w opisywanym systemie wydruku. Jeżeli kolejka jest pełna to użytkownik chcący zlecić zadanie wydruku czeka do momentu gdy będzie można zlecenie wpisać do kolejki.

Każdy z N użytkowników powinien przesyłać do systemu wydruku zadanie wydruku 10 losowych znaków (od 'a' do 'z') a następnie odczekać losową liczbe sekund. Zadania zlecenia wydruku i odczekania powinny być wykonane w nieskończonej pętli.

Należy zsynchronizować prace użytkowników oraz drukarek. Należy użyć mechanizmów System V lub POSIX.

Edytuj zadanie

Usuń zadanie

## Status przesłanego zadania

Status przesłanego zadania	Przesłane do oceny
Stan oceniania	Nieocenione
Pozostały czas	Zadanie zostało przesłane 10 dni 7 godzin przed terminem
Ostatnio modyfikowane	poniedziałek, 6 maja 2024, 16:01
Przesyłane pliki	TRESKA_BARTLOMIEJ_LAB08.tar.gz 6 maja 2024, 16:01
Komentarz do przesłanego	► Komentarze (0)

1 z 2 25.05.2024, 15:04